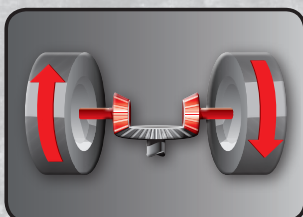


Carrera RC Produktfeatures



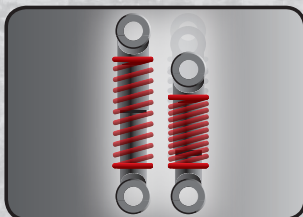
Ready to Run

Ready to Run bedeutet Fahrspaß von der ersten Sekunde an. Fahrzeug, Controller; Hochleistungs-Li-Ionen Akku und Ladegerät – alles in einer Packung.



Differentialgetriebe

Egal welcher Gang gefahren wird – das Carrera RC-Differentialgetriebe ist optimal auf jeden Motor abgestimmt.



Vollgefedertes Fahrwerk

Maximaler Fahrspaß



Luftreifen

Ergeben ein realistischeres Fahrgefühl



Karosserie aus Spezialkunststoff

So stabil wie ABS und mit hohen Details
Mit Waterslide-Dekor



**Lange Laufzeit
Kurze Ladezeit**

Ladezeit: 1,20 Std. (Fzg./Boote)
Ladezeit: 30/60 Min.

(Helikopter)

Laufzeit:

27MHz: bis zu 40 Min.

2,4GHz: bis zu 30 Min.

2,4GHz Flug: bis zu 7/12 Min.

Boote: bis zu 20 Min.



Top Speed

Die einzigartige Kombination von Carrera RC-Akkupower und Hochleistungsmotor ermöglicht Spitzen-geschwindigkeiten.



Power Battery

Das „Herz“ aller Carrera Produkte ist ein Hochleistungs-Akku. Der Hochleistungs-Li-Ionen Akku überträgt die volle Power auf den Motor der Fahrzeuge und Boote und garantiert extrem lange Laufzeit. Die Helicopter arbeiten mit einem Hochleistungs-LiPo-Akku, der die Rotoren mit High Speed Leistung füttert.



Turbo Charger

Das Schnellladegerät lädt die Akkus in kürzester Zeit wieder auf!

Unterschiede 2,4 GHz – 27MHz - D/P – 27MHz:

2,4 GHz

- Bekannt aus dem Profibereich
- Störungsfrei – frequenzunabhängig
- Über 200 m Reichweite
- Bis zu 60 Fahrzeuge parallel

27 MHz - D/P

- Digital Proportionale Steuerung
- Harmonisierter Frequenzbereich
- ca. 30m Reichweite
- Wechselquarze
- (Neue Frequenzen als Zubehör erhältlich)
- bis zu 6 Fahrzeuge parallel

27 MHz

- Standard im Toy / RC-Bereich
- Harmonisierter Frequenzbereich
- Ca. 30 m Reichweite
- Carrera RC liefert 3 Frequenzen in einem Controller
- Bis zu 3 Fahrzeuge parallel

Modellübersicht

MASSSTAB
1:12



120001
VW Touareg **

120005
Hummer H3, Silber **

120010
Hummer H3, Blau **

MASSSTAB
1:10



800025
Lap Counter

120009
Racing Machine, Blau *

120007
Racing Machine, Rot *

120008
Racing Machine, Schwarz *

BOOTSLÄNGE
58 cm

300005
Ferrari Boot
Arno XI *

BOOTSLÄNGE
50 cm

300001
Power Wave
*** / ****



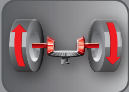
Ready to Run



Fahrzeug, Controller;
Hochleistungs-Li-Ionen
Akku und Ladegerät



Fahrfunktion
Digital Proportional



Differentialgetriebe



2,4 GHz Technologie

Sonderfunktionen



Frontlicht *



Bremslicht *



Allradantrieb und
LCD-Anzeige *



Allradantrieb und
Power Motor **



Sicherheits-
propeller ***



Twin
Power ****



On-/Offroad
Modus *



Power
Motor *



Allradantrieb und
Power Motor **



Wassergekühlter
Motor RS 540



Reichweiten-
kontrolle ***



Ergonomischer Controller



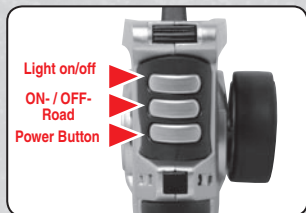
Power LED



Lenkung
Digital Proportional



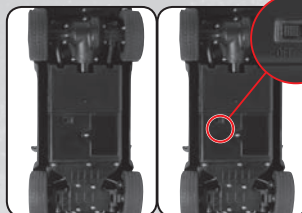
Controller
für Links- & Rechtshänder;
umbaubar



Sonderfunktionsbuttons
Power-Button bei allen 2,4 GHz Mo-
dellen. Bei Carrera Racing Machine:
Light on/off, On-/Offroad Modus



Inbetriebnahme
immer zuerst den Controller und dann das Fahrzeug einschalten.
Zum Abschalten nach der Fahrt umgekehrte Reihenfolge einhalten.
Lässt sich das Fahrzeug nicht steuern, so kann eine neue Bindung
zwischen Controller und Fahrzeug hergestellt werden.
[siehe Boxenstopp]



Standard Zubehör



Akku 11.1 V 1200 mAh
Ladegerät 12.6 V 800 mA
[Im Lieferumfang]
Spielzeit: ca. 30 Minuten
Ladezeit: ca. 1,2 Stunden

Tuning Zubehör



Akku 11.1 V 1500 mAh
Spielzeit: + ca. 30%
Ladezeit: ca. 2 Stunden

Modellübersicht

NEU
ROTOR-DURCHMESSER
34 cm

501001
Sky Hunter



NEU
ROTOR-DURCHMESSER
19 cm

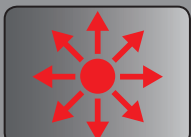
501002
Red Eagle



Ready to Fly



Helikopter, Controller,
 AAA-Batterien,
 Akku & Ladegerät



4-Kanal Funktion
 Digital Proportional

Standard Zubehör



Sky Hunter
 LiPo-Akku 7,4 V 1000 mAh
 Ladegerät 8,6 V 1000mA
 (Im Lieferumfang)
 Spielzeit: ca. 12 Minuten
 Ladezeit: ca. 1 Stunde



Red Eagle
 LiPo-Akku 3,7 V 120 mAh
 Multifunktionales Ladegerät
 5 V 550 mA
 (im Lieferumfang)
 Spielzeit: ca. 7 Minuten
 Ladezeit: ca. 30 Minuten

Sonderfunktionen



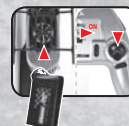
In- &
 Outdoor*



Indoor**



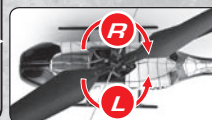
LiPo-Akku mit
 Carrera RC
 Stecksysteem



- Batterie in den Helikopter einsetzen.
- Den rechten Joystick am Controller von oben drücken und den Controller einschalten.

- Die Kontroll LED fängt langsam an zu blinken.
- Den linken Joystick am Controller zweimal nach oben und wieder nach unten bewegen.
- Die Kontroll LED leuchtet wieder permanent und zeigt an das die Bindung beendet ist.

4-Kanal Controller



Modellübersicht

MASSSTAB
1:12
NEU



121001
Dune Jumper Buggy

MASSSTAB
1:10
NEU



100011
Rock Crawler

NEU
BOOTS LÄNGE
60 cm

301001
Küstenwachboot Falshöft
 /



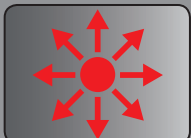
27 MHz

D/P

Ready to Run



Fahrzeug, Controller,
 Hochleistungs-Li-Ionen
 Akku und Ladegerät



Digital Proportional

Standard Zubehör



Dune Jumper Buggy
 Akku 7,4 V 1200 mAh
 Ladegerät 8,4 V 800 mA
 (Im Lieferumfang)
 Spielzeit: ca. 40 Minuten
 Ladezeit: ca. 1,2 Stunden



Rock Crawler/Falshöft
 Li-Ionen Akku 11,1V - 1200mAh
 Ladegerät 12,6V - 800mA
 (im Lieferumfang)
 Lange Laufzeit
 Kurze Ladezeit ≈ 1,20 Stunden

Tuning Zubehör



Rock Crawler/Falshöft
 Li-Ionen Akku 11,1V - 1500mAh
 Ladegerät 12,6V - 800mA
 Lange Laufzeit
 Kurze Ladezeit

Ergonomischer Controller



Sonderfunktionsbutton
Walkie Talkie / Sirene ***



Power LED



Lenkung
Digital Proportional



Quarzwechsel Fahrzeug
RX ****



Controller mit
Mikrofon ***



Quarzwechsel Controller
TX ****



6 Frequenzen

Sonderfunktionen



4WD
 Allradantrieb*



Lautsprecher
Mikrofon **



Sirene **



Twin Power **
 2 Motoren mit
 Getriebe



Reichweitenkontrolle **
 Bei Verlassen der Funkfrequenz kehrt
 das Boot automatisch in den Reichwei-
 tenradius zurück

Modellübersicht

MASSTAB
1:20



201001
Shadow Fox



201002
Green Cobra

MASSTAB
1:18



180003
Shuttle Galaxy



180004
Power Rider

MASSTAB
1:16



162000 (US: 162002)
Agent Black Spy Control



161003
Agent Black



161001
Shadow Wolf



161002
Speed Fighter

NEU

MASSTAB
1:14



140015
Fire Fighter Watergun Agent Black Power Watergun



140004
Inferno, Orange



140001



140003
Inferno, Rot

NEU
MASSTAB
1:16



160001 · Ford
F-150 SVT Raptor



160007 · Ford
F-150 SVT Raptor



160004 · Jeep®
Grand Cherokee



160002 · Jeep®
Wrangler Rubicon

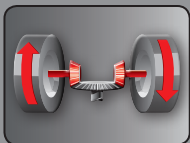


160003 · Jeep®
Wrangler Rubicon

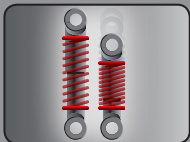
Ready to Run



Fahrzeug, Controller,
Hochleistungs-Li-Ionen
Akku und Ladegerät

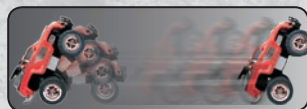


Differentialgetriebe



Vollgefedertes
Fahrwerk

Sonderfunktionen



Wheely Funktion *



Blinkende Rücklichter **
Im Polizeimodus



Rücklicht ***



Polizeilicht **
ausfahrbar



Seilwinde *****
Power-Seilwinde
mit bis zu 2,5 kg
Zugkraft



Sirene **
Sound
abschaltbar



Sirene mit
Blaulicht *****



Power Watergun ****
Spritzweite bis zu 6 m



Blinkende Frontlichter **
Im Polizeimodus



Frontlicht ***



Xenon Light ****
Front Xenon-Licht & Bremslichter

Ergonomischer Controller

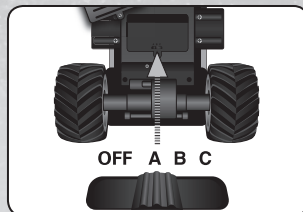
Standard Zubehör



Akku 7.4 V 700 mAH
Ladegerät 8.4 V 500 mA
(im Lieferumfang)
Spielzeit: ca. 40 Minuten
Ladezeit: ca. 1,2 Stunden



Tri-Band Technologie
mit 3 Frequenzen für bis zu 3 Fahrzeuge gleichzeitig



2 Speed Levels
für In- & Outdoor Betrieb

Tuning Zubehör



Akku 7.4 V 1200 mAH
Ladegerät 8.4 V 800 mA
Spielzeit: ca. 1,1 Stunden
Ladezeit: ca. 1,2 Stunden



Ergonomischer Controller
Mit Umhängeband und Karabiner
9 V-Batterie inklusive
(ab Maßstab 1:16)



**Joystick abnehmbar
und verstaubar**
(ab Maßstab 1:16)



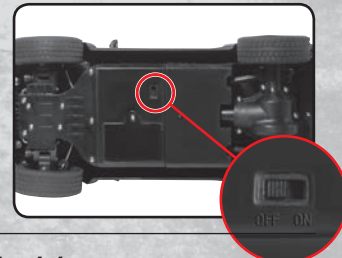
Sonderfunktionsbuttons
Je nach Modell 1 oder 2 Schulter-
tasten für High Speed und Sonder-
funktion

Boxenstopp – Fehleranalyse

Modell fährt nicht

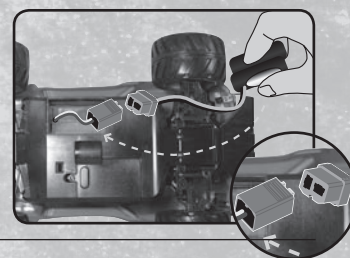
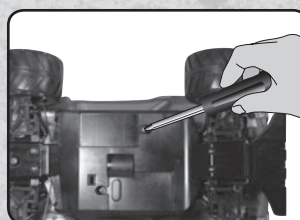
Schalter am Controller und/oder am Modell stehen auf „OFF“

>> Bitte einschalten



Schwacher oder gar kein Akku im Modell
Schwacher Akku/Batterie im Controller oder Modell

>> Geladenen Akku oder Batterie einlegen



Der Überhitzungsschutz hat das Auto wegen zu starker Erwärmung angehalten

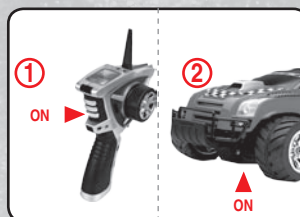
>> Den Empfänger ausschalten!

Das RC-Fahrzeug etwa 30 Minuten abkühlen lassen

Keine Kontrolle über das Fahrzeug

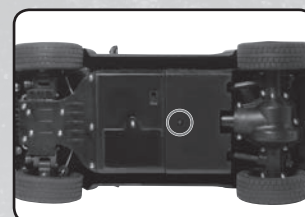
Fahrzeug setzt sich ungewollt in Bewegung

>> Zuerst Controller einschalten, anschließend das Fahrzeug. Ggf. TH-Trimmer am Controller justieren



Fahrzeug lässt sich nicht steuern

>> Keine oder gestörte Bindung zwischen Fahrzeug und Controller. Um Bindung wiederherzustellen, Controller dann Fahrzeug einschalten und 3 Sek. auf den Binding-knopf unterhalb des Fahrzeugs neben der LED drücken.



Laden Sie den Akku unbedingt nach Gebrauch wieder auf um eine sog. Tiefenentladung des Akkus zu vermeiden. Laden Sie den Akku von Zeit zu Zeit (ca. alle 2-3 Monate) auf. Eine Nichtbeachtung der o.g. Handhabung des Akkus kann zu einem Defekt führen.

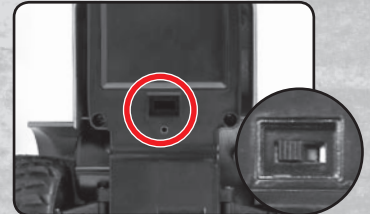


Boxenstopp – Fehleranalyse

Modell fährt nicht

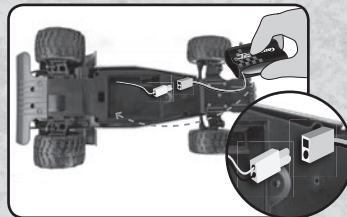
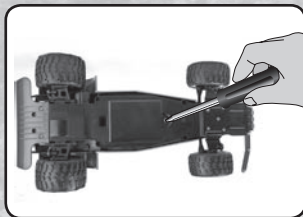
Schalter am Controller und/oder am Modell stehen auf „OFF“

>> Bitte einschalten



Schwacher oder gar kein Akku im Modell
Schwacher Akku/Batterie im Controller oder Modell

>> Geladenen Akku oder Batterie einlegen



Schwacher oder leerer Akku/Batterie im Controller

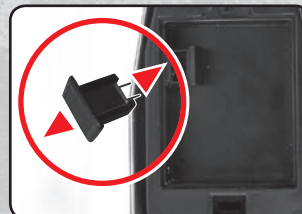
>> Controller nach Gebrauch immer abschalten!

Der Überhitzungsschutz hat das Auto wegen zu starker Erwärmung angehalten

>> Den Empfänger ausschalten!
Das RC-Fahrzeug etwa 30 Minuten abkühlen lassen

Unterschiedliche Kanäle bei Fahrzeug RX und Controller TX eingestellt

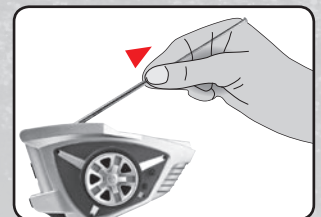
>> Auf gleichen Kanal prüfen



Keine Kontrolle über das Fahrzeug

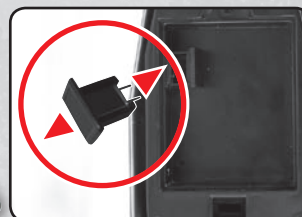
Das Fahrzeug reagiert schlecht oder gar nicht auf die Eingaben am Controller; Controllerantenne fehlerhaft.

>> Bitte die Antenne ganz ausziehen



Das Fahrzeug fährt selbstständig.
Ein anderes RC-Modell verwendet die gleiche Frequenz

>> Bitte Frequenz wechseln, bzw. Quarze in Fahrzeug RX und Controller TX wechseln



Laden Sie den Akku unbedingt nach Gebrauch wieder auf um eine sog. Tiefenentladung des Akkus zu vermeiden. Laden Sie den Akku von Zeit zu Zeit (ca. alle 2-3 Monate) auf. Eine Nichtbeachtung der o.g. Handhabung des Akkus kann zu einem Defekt führen.



Carrera RC Wechselquarze sind als Zubehör erhältlich!

Alle Betriebsanleitungen und weitere FAQ's finden Sie auf carrera-rc.com unter „Service“.
Ersatzteile einzeln bestellbar!

Hotline:

(von Mo-Fr während den
üblichen Geschäftszeiten)

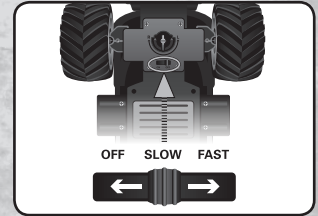
D +49 (0)911 7099-330
A +43 (0)662 88921-330
CH +41 (0)62 387 9825

Boxenstopp – Fehleranalyse

Modell fährt nicht

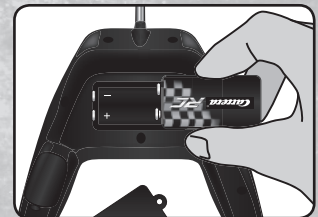
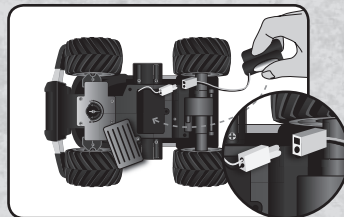
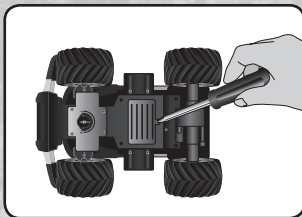
Schalter am Controller und/oder am Modell stehen auf „OFF“

>> Bitte einschalten



Schwacher oder gar kein Akku im Modell
Schwacher Akku/Batterie im Controller oder Modell

>> Geladenen Akku oder Batterie einlegen



Schwacher oder leerer Akku/Batterie im Controller

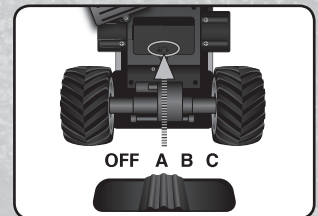
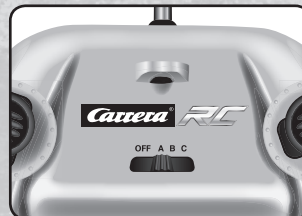
>> Controller nach Gebrauch immer abschalten!

Der Überhitzungsschutz hat das Auto wegen zu starker Erwärmung angehalten

>> Den Empfänger ausschalten!
Das RC-Fahrzeug etwa 30 Minuten abkühlen lassen

Unterschiedliche Kanäle bei Fahrzeug und Controller eingestellt

>> Auf gleichen Kanal einstellen



Keine Kontrolle über das Fahrzeug

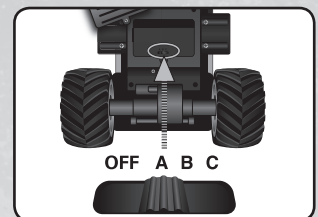
Das Fahrzeug reagiert schlecht oder gar nicht auf die Eingaben am Controller; Controllerantenne fehlerhaft.

>> Bitte die Antenne ganz ausziehen



Das Fahrzeug fährt selbstständig.
Ein anderes RC-Modell verwendet die gleiche Frequenz

>> Bitte die Frequenz mit dem Schalter ABC am Controller und Fahrzeug wechseln.



Laden Sie den Akku unbedingt nach Gebrauch wieder auf um eine sog. Tiefenentladung des Akkus zu vermeiden. Laden Sie den Akku von Zeit zu Zeit (ca. alle 2-3 Monate) auf. Eine Nichtbeachtung der o.g. Handhabung des Akkus kann zu einem Defekt führen.



Alle Betriebsanleitungen und weitere FAQ's finden Sie auf carrera-rc.com unter „Service“.
Ersatzteile einzeln bestellbar!

Hotline:
(von Mo-Fr während den
üblichen Geschäftszeiten)

D +49 (0)911 7099-330
A +43 (0)662 88921-330
CH +41 (0)62 387 9825